Issue Classification	

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/618,809	BROOKES ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Romain Jeanty	3623	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	SUE C	LASSIF	ICATIC	/14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	• "	OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
705 7			705	8	9											
INTE	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION													
G 0	6	F	17/60					, .								
			1						, .:-							
			1													
			1			-					.:1					
			. 1													
Ą	(As	w	nt Examiner) (Date		Jon Par	on co	I MEANTY OF XAMINER	///85 ate)	Total C	Claims Allo G. laim(s)	wed: 6 O.G. Print Fig					

Claims renumbered in the same order as pr								presen	ted by	/ appli	cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2]		32			62			92			122			152	1.11		182
	3			33			63]		93			123]		153	4		183
	4			34			64	in the first		94			124			154			184
	5] .		35			65			95			125			155	5		185
	6			36			66	1.0		96	la set y		126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	1		188
	9_]		39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11	ŀ		41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162	- ii i.		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17		1	47			77			107	٠.		137			167			197
	18		2	48	*		78			108			138			168			198
	19		_ 3	49			79] . [109			139			169			199
	20	- 1	_ 4	50			80			110			140			170			200
	21].	5	51			81] [111			141			171			201
	22	·	_ 6	52			82			112			142			172			202
	23			53			83] [113			143			173			203
<u> </u>	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			_85_] [115			145			175			205
	26			56			_86			116			146			176			206
	27			57			87	[117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210